

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидасный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Chol			
<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
Проверка		Chol	
Тип реакции		конечн.точка	
Пер	510	<input checked="" type="checkbox"/> X/п реаг.	
Втор		Направл	Ув.
Задерж(с)	10	Об.Аспир.(мкл)	500
Время изм.(с)	6	Темп	37
Блок	ммоль/л	Десятичн.	0,01
Полное имя		Холестерин	
Добав.		Удал.	
Сохран.		Отмена	
		Возв.	

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Chol			
<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
Эталон по умолч.		0	5,2
Лин.диапазон		0,08	19,4
АБС х/п реаг.			
Пред.поглощен.			
Лин.предел(%)			
<input type="checkbox"/> По дифф			
Добав.		Удал.	
Сохран.		Отмена	
		Возв.	

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная
Chol			
<input type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input checked="" type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
<input type="radio"/> Коэффиц.К			
<input checked="" type="radio"/> Правило		2-точ.линейная	
Повторить		2	
<input checked="" type="checkbox"/> S1	0	<input type="checkbox"/> S5	
<input checked="" type="checkbox"/> S2	См.паспорт	<input type="checkbox"/> S6	
<input type="checkbox"/> S3		<input type="checkbox"/> S7	
<input type="checkbox"/> S4		<input type="checkbox"/> S8	
Добав.		Удал.	
Сохран.		Отмена	
		Возв.	